

## SP-10/250PRO

Bestellnummer: 105590

Bruttopreis (EVP): CHF **175.00**

### PA-Tieftöner, Subwoofer, 250 W, 8 Ω

PA-Tieftöner, Subwoofer, 250 W, 8 Ω

- Hoch belastbarer 25-cm-Tieftöner und -Subwoofer (10")
- Hitzebeständige Schwingspule und ventiliertes Antriebssystem
- Sehr langhubige Auslegung für tiefe und laute Basswiedergabe
- Progressive Membraneinspannung für hohe Betriebssicherheit
- Stabiler Korb aus Aluminiumguss
- Ideal für kompakte Subwoofer und 2-Wege-Systeme mit Trennfrequenz von ca. 1500 Hz zum Hochtöner

Hobby HiFi 03/2014

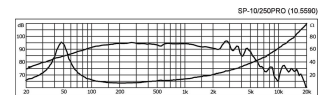
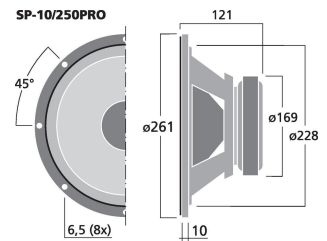
„Ein besonders langhubiger und pegelfester Basstreiber für kompakte Gehäuse um 35 Liter. (z. B. im Bauvorschlag HiFi-PA 10/2) Mit atemberaubender Explosivität machte die HiFi-PA 10/2 im Hörraum ihre Aufwartung. ... enorme Pegelreserven ... unerhört filigran.“

Hobby HiFi 02/2014

„Ein besonders langhubiger und pegelfester Basstreiber für eher kompakte Reflexgehäuse um 35 bis 40 Liter.“

Klang+Ton 03/2013

„Universeller Tieftöner für pegelstarke Einsätze, der dank geschickt gewählter TSP viel Tieftonpegel aus kompakten Gehäusen holt.“



#### Empfohlenes Zubehör

DN-1218PAX	2-Weg Frequenzweiche
MZF-8615	Imbus - Holzschrauben 5x30mm 16 Stueck
MZF-8625	LS-Befestigungswinkel 38x30x20mm Bohrloch 7x11mm
MZF-8631	LS-Schutzgitter

## SP-10/250PRO

### Technische Daten:

<b>Niederohm</b>	1
<b>Impedanz (Z)</b>	8 $\Omega$
<b>Übertragungstechnik</b>	-
<b>Frequenzbereich</b>	f3-2000 Hz
<b>Resonanzfrequenz (fs)</b>	47 Hz
<b>Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)</b>	-
<b>Nennbelastbarkeit (RMS)</b>	250 W
<b>Musikbelastbarkeit (MAX)</b>	500 W
<b>Kennschalldruck</b>	94 dB/W/m
<b>Max. Nennschalldruck</b>	-
<b>Maximale Spannung</b>	-
<b>Abstrahlwinkel</b>	-
<b>Abstrahlwinkel horizontal</b>	-
<b>Abstrahlwinkel vertikal</b>	-
<b>Nachgiebigkeit (Cms)</b>	0,20 mm/N
<b>Bewegte Masse (Mms)</b>	51 g
<b>Mechanische Güte (Qms)</b>	6,16
<b>Elektrische Güte (Qes)</b>	0,35
<b>Gesamtgüte (Qts)</b>	0,33
<b>Äquivalentvolumen (Vas)</b>	40,7 l
<b>Gleichstromwiderst. (Re)</b>	7,1 $\Omega$
<b>Kraftfaktor (BxL)</b>	18,30 Tm
<b>Schwingspulenind. (Le)</b>	0,83 mH
<b>Schwingspulendurchm.</b>	$\varnothing$ 75 mm
<b>Schwingspulenträger</b>	Kapton
<b>Lineare Auslenkung (X<sub>MAX</sub>)</b>	$\pm$ 7 mm
<b>Eff. Membranfläche (Sd)</b>	380 cm <sup>2</sup>
<b>Magnetgewicht</b>	2 kg
<b>Magnetdurchmesser</b>	$\varnothing$ 169 mm
<b>Einbauöffnung</b>	$\varnothing$ 228 mm
<b>Einbautiefe</b>	111 mm
<b>Lochkreisdurchmesser</b>	-
<b>Lochabstand X</b>	-
<b>Lochabstand Y</b>	-
<b>Abmessungen</b>	$\varnothing$ 261 mm x 121 mm
<b>Außendurchmesser</b>	$\varnothing$ 261 mm
<b>Breite</b>	$\varnothing$ 261 mm
<b>Höhe</b>	-
<b>Tiefe</b>	121 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Gewicht</b>	5 kg
<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>Lautsprechertyp</b>	10"
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,28 x 0,17 x 0,28 m
<b>Bruttogewicht</b>	5,59 kg
<b>Nettogewicht</b>	5 kg

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	5.590 kg